This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-139329

@Int_CI_1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)5月31日

B 65 C 9/18

8407-3E

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

69発明の名称

食品包装における飾片添加処理方法

②特 願 昭62-290387

塑出 願 昭62(1987)11月17日

砂発 明 者 林

醇 京都府京都市左京区吉田上阿達町28番地の9

切出 類 人 林

醇 京都府京都市左京区吉田上阿達町28番地の9

砂代 理 人 弁理士 新実 健郎

外1名

明 細 馨

- 1. 発明の名称 食品包装における飾片添加処理 方法
- 2. 特許請求の範囲

概して平面方形状のトレーに対して、該トレーの内部に所望の食品を収容するとともに、前記トレーにおけるコーナ部分に非食品材からなる方向性をもつ形態の筋片を収容して、合成樹脂フィルム材によってトレーごと食品を包装する食品包装システムにおいて、

概して平面方形状のトレー内に所望量の食品を 収容する工程と、

前記食品を収容したトレーを包装用合成樹脂 フィルム材によって包装する工程と、

前記節片を予め設定される方向性をもって難型性連続シート材上に間欠的に貼り合わせて飾片連続供給帯として供給し、前記包装されたトレーの供給過程中において前記飾片を前記飾片連続供給帯から一枚づつ剥がし取りながら、前記平面方形

状のトレーにおけるコーナ部分に、予め設定される方向に向けて前記包装用合成樹脂フィルム状の上面から貼り合わせて取付ける工程とからなることを特徴とする食品包装における飾片添加処理方法。

3. 発明の詳細な説明

(a)産業上の利用分野

この発明は、食品をトレーごと包装用合成樹脂 フィルム材によって包装する食品包装システムに 関し、特に、包装食品に関連して添えられる竹葉 等の飾片添加処理方法に関するものである。

(b)従来の技術およびその問題点

さらに、上記する従来の食品包装システムによ

- 3 -

(e)本発明の実施例

以下、この発明になる食品包装における筋片添加処理方法について、図面に示す具体的な実施例にもとづいて詳細に説明する。

この発明において、トレー(1)は、適度の解査 性を有する合成樹脂材によって成形される。前記 れば、包装用合成制脂フィルム材による最終的包 装処理時に、トレー内に収容した施庁が、フィル ムパックの前段階においてトレーの移動中に制設 したり、位置すれしたり、あるいは折れまかって しまい、添加飾片としての役割を十分に発揮し得 ないという欠点を有していた。

(c)本発明の技術的課題

そこで、この発明は、上記するような従来の飾 片を添加するような食品包装システムにおいて 衛生上の問題を解消し、しかもトレーの形態に応 じて飾片を予め設定される個所に、予め設定され る方向性をもって正確かつ確実に添加することが できるようになした食品包装における飾片添加処 理方法を提供することにある。

(d) 本発明の技術的手段

この発明は、上記する目的を達成するにあたって、具体的には、優して平面方形状のトレーに対して、該トレーの内部に所望の食品を収容するとともに、前記トレーにおけるコーナ部分に非食品材からなる方向性をもつ形態の筋片を収容して、

--- Ii -

トレー(1)は、その搬送処理等の関連において、前記トレー(1)は、その搬送処理等の関連において、前記トレー(1)は、たとえば4つのコーナ部分(2)を有し、該トレーの搬送工程に関連して方角をでは、まず、前記トレー(1)に対してその内部(3)に、所登の食品(4)、たとえば魚、肉の加工食のが所登品の食品のでは、前記トレー(1)によって食がの食品(4)を収容した後、前記トレー(1)は、の食品(4)を収容した後、前記トレー(1)は、包装用合成樹脂フィルム材(5)によって全体的に初望の食品(4)を収容した後、前記トレー(1)は、包装用合成樹脂フィルム材(5)によって全体的に包装処理され、包装体(6)として筋片等場のにもで

一方、この発明において、天地方向性のあるたとえば竹葉状の飾片(?)は、第3図に示すように、筋片連続供給帯(8)として予め準備される。前記飾片連続供給帯(8)は、裏面に粘着剤層(9)を備えた筋片(7)を整型性連続シート材(10)上に間欠的に貼り合わせたものからなっている。前記

鉄片(7)は、離型性連執シート材(10)に対し、その長さ方向に沿って予め設定される方向性をもって貼り合わされている。する形態の断片(7)は、前記離型性連執シート材(10)の長さ方向線(L)に対し、天地を結ぶ線(ℓ)が、たとえば45°の傾斜角度をもって交通手が、たとえば45°の傾斜角度をもって交通手が、たとれる方向に対してある。向記節片(7)の傾斜貼り合わせは、前沿にボールム材(5)の上面から合いけるコーナ部分に、予め設定される方向に向けて包装用介成樹脂フィルム材(5)の上面から合むせる場所に、第2関入およびBに示す貼り合わせ破保に対して方向性をもって対応することができるようになっている。

一方、この発明において、前記包数体(6)における包袋製面に対して、商品ラベル(11)等も同時に貼り合わすことができる。この発明において、前記商品ラベル(11)は、前記飾片(7)と同様に、たとえば第4図に示すように、予めラベル連続供給帯(12)として準備される。前記ラベル連続供給帯(12)は、裏面に粘着剤層を備えた商品ラベル(11)

7 --

4. 図面の簡単な説明

قتہ خ

第1図A~Dは、この発明になる食品包装における筋片添加処理方法の具体例をその工程順に示す概略的側断面図、

第2図AおよびBは、当該方法によって包装された二つの包装超級例を示す環略的平面図、

第3関は、飾片連続供給帯の例を示す復略的平 面図、

第1図は、商品ラベル連続供給帯の例を示す概略的平面図である。

- (1) ·······················
- (2)……コーナ部
- (3)……トレー内部
- (4)……包装食品
- (5)……包装用合成樹脂フィルム材
- (6)……包装体
- (7)……飾片
- (8)……節片連続供給帯
- (10)……肄型性連載シート材

を、離型性連載シート材(13)上に間欠的に貼り合わせたものからなっている。前記ラベル 11)は 標型性連載シート材(13)に対し、その長さ方内線 (1)に対して天地を結ぶ線(ℓ)が直交差する取様 に、あるいは、平行する取様に貼り合わせてある。

(f)本発明の効果

- 8 ..

